

SID	ᇈ		T.42	最多	10分間 平均風速	降雨量	最高				敷地	地境界				市営高	5見25	イーストスクエア27				グラコー	· >	ブロッサムコート32		テオ コート34		備考
浿	定日		天候	風向	最大値	mm	相対湿度(%)	北	北側東側		南側    西側		1		2F 4F					1,99				1,94	VIII 4			
					m/s		(70)	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	
1	7	K AM	快晴	北北西	3.3	0.0	77.4	0.019	0	0.028	0	0.016	0	0.014	0	0.012	0	0.029	0	0.052	0	0.020	0	0.021	0	0.029	0	
1	/1	`PM	快晴	南南西	2.6	0.0	75.6	0.034	0	0.051	0	0.032	0	0.027	0	0.025	0	0.056	0	0.100	0	0.038	0	0.040	<u> </u>	0.064	0	
2	オ	$\leftarrow AM$	快晴	北北西	4.4	0.0	78. 9	0.052	0	0.076	0	0.052	0	0.043	0	0.038	0	0.080	0	0. 147	0	0.055	0	0.059	<u> </u>	0.095	0	
		PM	快晴	北北西	3.2	0.0	76.7	0.057	0	0.088	0	0.058	0	0.050	0	0.043	0	0.095	0	0. 173	0	0.068	<u> </u>	0.071	$\bigcirc$	0.113	0	
3	金	≥ AM	快晴	北北西	0.4	0.0	84. 7	0.075	0	0.115	0	0.078	0	0.066	0	0.055	0	0. 130	0	0. 235	0	0.093	<u> </u>	0.100	<u> </u>	0.154	0	<u> </u>
-		PM	·····································	<u>西南西</u> 北北西	4.0	0.0	88. 2 82. 7	0.081	0	0. 117		0.081	0	0.071		0.057		0. 135 0. 131	0	0. 238	0	0. 102	0	0. 109	0	0. 176	0	<del>                                     </del>
4	土	- AM	<u>明後得雲</u> 虃墨一時晴	- 北北四	3.1	0.0	77 5	0.079	0	0.113	$\tilde{}$	0.079	0	0.069		0.055		0. 131		0. 235	$\overline{}$	0.099	8	0. 100	$\frac{\circ}{\circ}$	0. 172	$\overline{}$	
<u> </u>		ΔM	<del>传芸 时明</del>	北北西	4.7	0.0	84. 4	0.075	Ö	0. 110	Ŏ	0.078	0	0.068	$\sim$	0.060	$\tilde{}$	0. 123	$\sim$	0. 244	$\tilde{}$	0.093	$\overline{}$	0.098	Ŏ	0. 160	Ö	
5		PM	<b>唐後墨</b>	北西	4 9	0.0	75. 2	0.071	Ö	0. 116	Ö	0.074	0	0.065	Ŏ	0.057	Ô	0. 122	Ö	0. 224	Ŏ	0.085	Õ	0.091	Ŏ	0. 150	Ŏ	
C		AM	<b>曇時々雨</b>	北北西	3. 6	0.0	78. 8	0.056	Ŏ	0. 087	Ŏ	0.059	Ö	0.051	Ŏ	0.045	Ŏ	0.098	Ŏ	0.176	Ŏ	0.067	Ŏ	0.072	Ŏ	0.116	Ŏ	
6	).	PM	曇時々雨、雷を伴う	南南東	5. 6	6. 5	94.8	0.025	Ō	0.039	Ō	0.024	Ö	0.023	Ō	0.021	Ō	0.043	Ö	0.077	Ō	0.029	Ō	0.031	Ö	0.048	Ō	
7	بار	AM	晴一時曇	南西	7. 1	12.5	95.3	0.033	0	0.047	0	0.032	0	0.030	0	0.028	0	0.053	0	0.101	0	0.038	0	0.045	0	0.066	0	
'	<i>y</i>	PM	快晴	北西	5.6	0.0	61.3	0.033	0	0.052	0	0.033	0	0.031	0	0.028	0	0.056	0	0.104	0	0.040	0	0.046	0	0.068	0	
8	7	AM	快晴	北北西	3.8	0.0	71.8	0.031	0	0.051	0	0.030	0	0.028	0	0.026	0	0.055	0	0.096	0	0.037	0	0.042	0	0.063	0	
0	/1	`PM	晴後薄曇	北西	4.6	0.0	70.7	0.025	0	0.043	0	0.025	0	0.022	0	0.020	0	0.047	0	0.082	0	0.030	0	0.032	0	0.050	0	
9	<del> </del>	- AM	曇後晴	北西	4.8	0.0	76.3	0.027	0	0.043	0	0.027	0	0.023	0	0.021	0	0.049	0	0.087	0	0.031	0	0.033	0	0.052	0	
	- 1	PM	晴後曇時々雨	北西	3. 2	0.0	81. 3	0.033	0	0.052	0	0.032	0	0.029	0	0.026	0	0.059	0	0.103	0	0. 038	0	0.040	<u> </u>	0.064	0	
10	金	≥ AM	雨一時曇	北北西	3.2	12.0	95.5	0.042	0	0.054	0	0.038	0	0.034	0	0.029	0	0.068	$\bigcirc$	0.126	O	0.044	<u> </u>	0.052	<u> </u>	0.077	0	
		PM	<u>曇時々雨</u>	北西	5.6	10.0	97.0	0.060	0	0.063	$\bigcirc$	0.058	$\bigcirc$	0.052	$\bigcirc$	0.037	0	0.097	$\bigcirc$	0. 183	0	0.060	<u> </u>	0.081	-0	0.110	0	
11	1	- AM	<u> </u>	<u>北西</u> 北西	7.0	0.0	73.4	0.058	0	0.059		0.057	0	0.051		0.036	0	0.094	0	0. 178	0	0.058	0	0.080	0	0. 107	0	
		AM	<u>明一时雲</u> 雨時々曇後一時晴	北北西	3. 0	0.0	75.0	0.039	0	0.038		0.038	0	0. 035		0.024		0.062		0. 119		0.038	$\overline{}$	0.054	$-\frac{\circ}{\circ}$	0.070	0	
12	E	DM	時後 <b>基</b>	南西	7.0	0.0	82 7	0.018	$\overline{}$	0.029		0.010	$\overline{}$	0.014		0.013		0. 028		0.060	$\overline{}$	0.019	$\frac{\circ}{\circ}$	0.019	$\frac{\circ}{\circ}$	0.036		
<u> </u>		. AM	<b>温時々雨後晴</b>	西南西	9.3	0.0	79 9	0.021	0	0.023	$\tilde{}$	0.013	$\sim$	0.017		0.015		0.034	$\sim$	0.057	$\tilde{}$	0.022	$\tilde{}$	0.024	$\overline{}$	0.034	Ŏ	
13	月	PM	語	北西	5. 7	0.0	74 6	0.016	Õ	0.019	Ŏ	0.012	0	0.010	Ŏ	0.010	Õ	0.021	Ö	0.038	Ŏ	0.015	Õ	0.020	$\tilde{\circ}$	0.021	Õ	
1.4	1.1	. AM		北北西	2. 9	0. 0	80. 1	0.019	Ö	0.024	Õ	0.015	Ö	0.014	Ŏ	0.012	Ö	0. 028	Ö	0.050	Ö	0.019	Ö	0.021	Ö	0. 029	Ö	
14	2	PM	晴	南西	3. 5	0.0	71.0	0.019	Ō	0.024	Ö	0.016	Ö	0.014	Ō	0.012	Ö	0.028	Ö	0.050	Ō	0.019	Ō	0.021	Ö	0.030	Ō	
15	-√	∠ AM	晴一時曇	北北西	3.8	0.0	81. 1	0.024	0	0.032	0	0.021	0	0.018	0	0.016	0	0.037	0	0.065	0	0.024	0	0.027	0	0.039	0	
19	7]	PM	快晴	北北西	3.8	0.0	76.8	0.027	0	0.037	0	0.025	0	0.021	0	0.019	0	0.043	0	0.075	0	0.028	0	0.031	0	0.047	0	
16	*	$\leftarrow$ AM	曇一時晴	北北西	3. 1	0.0	84.0	0.032	0	0.045	0	0.031	0	0.026	0	0.022	0	0.053	0	0.093	0	0.036	0	0.041	0	0.059	0	
10	/1	PM	雨一時曇	北北西	3.3	0.5	82. 2	0.032	0	0.045	0	0.031	0	0.026	0	0.022	0	0.053	0	0.093	0	0.036	0	0.040	0	0.059	0	
17	4	× AM	曇時々雨一時晴	北西	4.6	19.5	96. 9	0.042	0	0.045	0	0.035	0	0.032	0	0.023	0	0.064	0	0.120	0	0.042	0	0.060	0	0.077	0	
11	31/	PM	曇時々雨一時晴、雷を伴う	南西_	6.5	4.0	86. 1	0.043	0	0.040	0	0.034	0	0.031	0	0.023	0	0.062	0	0.118	0	0.040	0	0.060	0	0.076	0	
18	+	_ AM	雨時々曇後晴		9.0	2.0	79. 2	0.043	0	0.037	0	0. 033	$\bigcirc$	0.031	0	0.022	0	0.059	$\bigcirc$	0.115	0	0.039	<u> </u>	0.059	<u> </u>	0.074	0	
		PM	晴時々曇	西南西	9.5	0.0	58. 3	0.020	0	0.022	0	0.014	Û	0.014	Û	0.011	Û	0.025	Û	0.045	Û	0.018	<u>O</u>	0.022	0	0.030	0	
19	F	AM	晴	西南西	7.0	0.0	65. 5	0.019	0	0.026	0	0.017	0	0.014	0	0.013	0	0.031	$\circ$	0.055	()	0.021	0	0.022	0	0.032	0	
13		PM	晴一時曇	南西	4.7	0.0	69.8	0.024	0	0.036	0	0.023	0	0.020	$\circ$	0.019	0	0.042	0	0.072	0	0.028	$\circ$	0.029	$\circ$	0.046	0	

1次管理値:1.0mg/m³、2次管理値:1.5mg/m³、自主管理値:2.4mg/m³

202	3.11月	度	粉じん濃度24時	時間移動學	平均値	(0:	管理値	超過なり	迢過なし、■:1次管理値超過、▲:2次管理値超過、×:自主管理値超過、-:データの欠測)														単位:mg/m³					
測定日		1	天候	最多風向	10分間 平均風速 最大値	降雨量	最高 相対湿度				敷地	境界				市営高見25		イーストスクエア27				グラン コート33		ブロッサムコート32		テオ コート34		備考
1	快儿口		八庆	風向	最大値 m/s	mm	(%)	北側		東側		南側		西側				2F 4F							·		Λ <del>ιιι</del> √Δ	
								最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	
9	0 月	AM	晴	南西	5.0	0.0	68.7	0.027	0	0.039	0	0.026	0	0.022	0	0.021	0	0.045	0	0.078	0	0.030	0	0.032	0	0.050	0	
20	0 ).	PM	快晴	北西	7.6	0.0	62.9	0.027	0	0.039	0	0.026	0	0.022	0	0.021	0	0.045	0	0.078	0	0.030	0	0.031	0	0.050	0	
2	1 1	AM	快晴	北北西	3.9	0.0	78.2	0.025	0	0.035	0	0.024	0	0.019	0	0.018	0	0.040	0	0.070	0	0.026	0	0.028	0	0.043	0	
	1 /	PM	快晴	北北西	3. 1	0.0	70.8	0.028	0	0.042	0	0.026	0	0.022	0	0.020	0	0.044	0	0.078	0	0.030	0	0.032	0	0.049	0	
9	2 月	k AM	快晴	北北西	3.3	0.0	84.3	0.035	0	0.051	0	0.033	0	0.028	0	0.025	0	0.056	0	0.099	0	0.038	0	0.042	0	0.062	0	
	ر/ ا	PM	晴	西南西	4.8	0.0	83.6	0.052	0	0.068	0	0.048	0	0.041	0	0.034	0	0.077	0	0. 135	0	0.060	0	0.065	0	0.099	0	
2	3 7	⊢ AM	晴一時曇	北北西	4.0	0.0	82.2	0.057	0	0.073	0	0.052	0	0.045	0	0.037	0	0.082	0	0.145	0	0.065	0	0.071	0	0.107	0	
	0 /	' PM	晴後曇	北北西	2.7	0.0	90.6	0.080	0	0.089	0	0.075	0	0.064	0	0.048	0	0.111	0	0. 187	0	0.100	0	0.107	0	0.164	0	
2	4	≽ AM	晴	南西	5.4	0.0	87.2	0.095	0	0.107	0	0.092	0	0.077	0	0.060	0	0.134	0	0. 228	0	0.118	0	0.129	0	0.194	0	
	1 1	PM	晴	南西	5. 5	0.0		0.095	0	0.109	0	0.093	0	0.078	0	0.061	0	0.135	0	0.230	0	0.118	0	0.129	0	0. 195	0	
2	5   -	- AM	晴	北西	5. 1	0.0	63. 1	0.050	0	0.069	0	0.051	0	0.042	0	0.039	0	0.081	0	0.142	0	0.056	0	0.065	0	0.094	0	
	0 ]	PM	快晴	北西	5.6	0.0	76. 5		0	0.025	0	0.015	0	0.012	0	0.012	0	0.027	0	0.047	0	0.017	0	0.019	0	0.027	0	
2	6 F	AM	晴一時曇	北北西	4.4	0.0	86. 5		0	0.020	0	0.014	0	0.011	0	0.010	0	0.022	0	0.043	0	0.016	0	0.018	0	0.025	0	
	<u> </u>	PM	快晴	南南東	2.9	0.0		0.021	0	0.028	0	0.020	0	0.016	0	0.015	0	0.033	0	0.061	0	0.023	0	0.025	0	0.039	0	
2	7 月	AM AM	曇一時晴	北北西	4.0	0.0		0.028	0	0.039	0	0.027	0	0.022	0	0.020	0	0.046	0	0.084	0	0.032	0	0.036	0	0.052	0	
	. /	PM	曇一時晴	南南東	3.7	0.0		0.060	0	0.087	0	0.063	0	0.050	0	0.048	0	0. 103	0	0.184	0	0.071	0	0.078	0	0.118	0	
2	8 1	k AM	晴一時曇	北北西	5.4	0.0		0.091	0	0. 133	0	0.106	0	0.086	0	0.071	0	0.158	0	0. 282	0	0.119	0	0.134	0	0. 203	0	
		PM	晴	南西	6.2	0.0	56.5		0	0. 133	0	0. 105	0	0.086	0	0.071	0	0. 158	0	0. 282	0	0.119	0	0.134	0	0. 202	0	
2	9 7	k AM	晴後曇	北北西	2.8	0.0		0.060	0	0.088	0	0.071	0	0.059	0	0.045	0	0.104	0	0. 185	0	0.081	0	0.092	0	0. 137	0	
		PM	曇一時晴後時々雨	西南西	5. 5	0.0		0.021	0	0.034	0	0.021	0	0.018	0	0.017	0	0.039	0	0.065	0	0.024	0	0.026	0	0.039	0	
30	0	k AM	晴	西南西	6.4	0.0		0.024	0	0.039	0	0.024	0	0.021	0	0.021	0	0.045	0	0.075	0	0.029	0	0.031	0	0.047	0	
		PM	曇後晴	西北西	6.3	0.0	66. 2	0.024	0	0.039	0	0.024	0	0.020	0	0.021	0	0.045	0	0.075	0	0.028	0	0.031	0	0.046	0	
		AM																										
		PM																		1								

1次管理値:1.0mg/m³、2次管理値:1.5mg/m³、自主管理値:2.4mg/m³

敷地境界4ヶ所は0.011~0.133mg/m³、周辺地域6ヶ所は0.010~0.282mg/m³であり、1次管理値1.0mg/m³より小さい値であった。 よって、工事により瞬間的な発じんが起きた場合でも、敷地境界外へ与える影響は小さいと考えられる。 また、敷地境界4ヶ所と風速のグラフ、降水量・相対湿度のグラフから、デジタル粉じん計が降雨による霧や水蒸気による影響を強く受けたと思われる結果は見られなかった。 工事は7万円成29年11月度の利定は長と比べた場合、結果は敷地境界4地点の日平均が0.007~0.264mg/m3、周辺地域6ヶ所の日平均が0.009~0.394mg/m3で今回の調査結果はその範囲程度であった。なお、1次管理値1.0mg/m3より小さい値であることから 工事による周辺への影響は小さいと考えられる。